PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

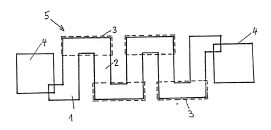


INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:		 Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 89/0783
H01L 35/08	A1	43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. August 1989 (24.08.85
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EI (22) Internationales Anmeldedatum: 18. Februar 1989		FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent IT (europäisches Patent), JP, SE (europäisches Pa
(31) Prioritätsaktenzeichen:	646/8 2511/8	
(32) Prioritätsdaten: 22. Februar 1988 1. Juli 1988		
(33) Prioritätsland:	(
 (71)(72) Anmelder und Erfinder: MIGOWSKI, Karl [DE/DE]; Klosterhof 11, D-7260 Cal (DE). (74) Anwälte: BAUER, Rudolf usw.; Westliche Krich-Str. 29/31, D-7530 Pforzheim (DE). 	w-Hirs	
rich-Str. 25/51, D-7550 Proteitein (DD).		
THE THE THE PARTY OF THE PARTY		

(54) Title: THERMOGENERATOR

(54) Bezeichnung: THERMOGENERATOR



(57) Abstract

A thermogenerator (5) comprises n and p thermoelements (1, 2) applied to a substrate by thin and thick-film technology. To reduce the total resistance, additional layers (3) are provided and surfaces (4) are provided for bonding purposes.

(57) Zusammenfassung

Der Thermogenerator (5) besteht aus n und p Thermoelementen (1, 2), die mit Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind. Um den Gesamtwiderstand zu reduzieren, sind zusätzliche Schichten (3) und für die Kontaktierung Flächen (4) vorzesehen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

MR Mauritanien

ΑU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	П	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar	0.0	recoming to beautiful roll removing
FI	Finnland	ML	Mali		

FR Frankreich

AT Österreich

Thermogenerator

- Die Erfinoung betrifft einen Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer
- 5 Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden.
 - Ein bekannter Thermogenerator ist in der CH-PS 504249 beschrieben. Dieser ist aus diskreten Bauteilen zusammen-
- 10 gesetzt, indem thermoelektrisches Material in Stäbchen geschnitten wird, um oann zu Blöcken zusammengesetzt zu werden. Dadurch können in einer Uhr nur einige hundert von thermoelektrischen Elementen in Serie geschaltet werden.

 Die Ausgangsspannung ist zu klein um eine Batterie mit Strom
- 15 zu versorgen. Dieser muss noch durch eine aufwendige Elektronik und durch einen Transformer auf ein kiveau gebracht werden, um eine Batterie laden zu können. In der PS GB-A-1 381001 ist die Herstellung eines Dünnfilmthermogenerators auf eine Aluminium und Aluminiumoxyd-
- 2C unterlage beschrieden. Diese Herstellung eignet sich nur eine sehr kleine Anzahl von Thermoelementen. Zudem ist die Herstellung des Substrats sehr aufwendig.

 In der 2S US-A-3 664 477 ist ein Paltier Element beschrieden zur Heizung oder Kühlung eines Teiles. Dabei überlappen die
- 25 p und n Elemente sion gegeneinander und zelsonen der Jeberlebbung ist ein Material vorgssehen, das elektrisch get, jedoch thermisch nicht leitet.

5

Bei der Herstellung von Dünn- oder Dickschichten ist es jedoch wichtig ein Material, das die p und n Elemente verbindet, so zu wählen, dass es metallurgisch eine Verbindung hervorgibt, die eine gute Haftbarkeit, kleinen elektrischen Widerstand und eine gute Wärmeleitfähigkeit ergibt.

Die in den PS JP-A-61 259 580 und US-A-4 677 416 beschreibenen mit einer Dünnfilmtechnik aufgetragene Schichten, überlappen sich gegenseitig

Oa es sich dabei immer nur um wenige Paare handelt, ist die Grösse des elektrischen Gesamtwider-

- 10 standes kein Problem. Eine solche Ausführung ist jedoch bei einer Serieschaltung von mehreren Tausen Elementenpaare nicht denkbar, da der elektrische Widerstand viel zu hoch wäre. Auch wurden die intermetallischen Probleme bei den Metallübergängen nicht berücksichtigt.
- 15 Die PS US-A-3 554 815 beschreibt eine Lösung, in der die p-Schicht auf der einen Seite und die n-Schicht auf der anderen Seite eines Substrats aufgebracht werden. Dies wäre bei einer Serieherstellung viel zu kostspielig. Auch ist das im Patentanspruch angegebene Verhältnis von 5:1
- 23 zwischen der Schichtdicke und der Substratdicke bei Dünnschichten nicht ausführbar. Dieses Verhältnis ist eher 1 : 1 für inwendungen die nachner beschrieben werden. Es ist daher Aufgabe der Erfindung einen Thermogenerator herzustellen, der mit einfachen Mitteln, Kostengünstig 25 und in grossen Serien herstellbar ist.

Dies wird nach den kennzeichnenden Teilen der Patentansprüche l und 4 erreicht.

Oie Herstellung des Thermogenerators benötigt nur eine Maske, die nach der Herstellung von z.B. der p Elementen

5 um 180° gedreht wird um oann die n Elemente aufzutragen.
Dabei entstehen automatisch Ueberlappungen von n und p Materialien. Damit der elektrische Widerstand reduziert werden kann, ist eine zusätzliche Schicht eines Materials aufzutragen, das sich mit dem n und p Material der

10 Thermoelemente metallisch verbindet. Daourch wird die thermoelektrische Spannung des Generators nicht beeinflusst,

- thermoelektrische Spannung des Generators nicht beeinflusst,
 jedoch der Wirkungsgrad deutlich verbessert, ourch diese
 Reduktion des elektrischen Widerstands. Gleichzeitig werden
 mit dem gleichen Arbeitsgang und mit den gleichen Materialien
 Kontaktflächen aufgetragen, demit des erste ung letzte
- 15 Kontaktflächen aufgetragen, damit das erste und letzte Element des Thermogenerators mit einer Schaltung verbunoen werden können. Ein anderes Problem ist die Wärmeübertragung von den Wärmequellen auf das Substrat. Durch cas Auftragen einer zusätzlichen Schicht, wie es im Patentanspruch 4
- 20 umschrieben ist, ist es möglich durch die Anwenoung einer entsprechenden Wärmeleitpaste oder dgi. eine optimale Märmeübertragun, herzustellen. De die Verluste der Märmeübertragung durch das Substrat, die Befestigung und durch die Luft nicht unbedeutend sind, ist diese Lösung
- 25 der Aufgabe von grosser Bedautung.

Die Schicht zur Verbesserung der Wärmeübertragung kann vorteilhafterweise aus oem gleichen Material hergestellt werden, wie dasjenige oas für die Kontaktflächen oder für die zusätzlichen leitenden Schichten verwendet wird. Einer der wichtigsten Verlustquellen bei der Wärmeübertragung ist gegeben durch den Abstand beider Quellen. Die Luft Überträgt die Wärme relatif gut und das Volumen zwischen den Quellen kann gross sein. Um diesen Verlst zu reduzieren, ist es von Vorteil, Plastkfolien auf die Flächen aufzubringen, die mit der Luft im Kontakt sind, um die Wärmeübertragung

zwischen den Duellen und der Luft zu vermindern. Besonders in einer Uhr, wo die Temperaturdifferenz zwischen den beiden Temperaturquellen gering ist, z.8. 3-5 °C sind die vorgeschlagenen Lösungen sehr wirkungsvoll.

- 3ei der Anwendung eines Thermogenerators in einer Uhr ist es so, dass das Uhrwerk meistens rund ist. Bei einer rechteckigen Schale ist es von Vorteil, oen Thermogenerator in die 4 Ecken unterzubringen. Bei einem Dünnfilmgenerator sind ca. 1000 Elementenpaare in Serie geschaltet. Total
 - 20 ergeben oie 4000 Paare in Serie geschaltet eine Spannung ab von ca.1,5Volt, um einen Akkumulator oder einen Kondensator mit einer Kapazität von etwa i F aufzulacen. Ein Thermogenerator mit 1822 Paare hat eine Länge von ca. 33 cm. Er muss daher aufgerollt werden, um in einer ihr eingebaut
 - 25 werden zu können.

5

10

Die Herstellung der Dünnfilme kann durch Aufoampfen,
Kathodenzerstäubung oder durch Flashaufdampfen erfolgen.
Bei den Dickfilmen kann der Siebdruck oder ein anderes
Druckverfahren verwendet werden. Ist nach dem Auftragen der
thermoelektrischen Elemente eine thermische Behandlung
notwendig, ist es von Vorteil als Substrat Glimmer oder
eine Keramik zu verwenden. Andernfalls ist ein Kunststoff
vom Typ Polyimid oder Polyterephtalat vorzuziehen, die unter
der Handelsbezeichnung Kapton oder Mylar im Handel erhält-

10 lich sind. Auch bei diesen ist eine beschränkte thermische Behandlung möglich. Die Dicke des Substrats sollte möglichst dünn gewählt werden, um den thermischen Kurzschluss auf ein Minimum zu reduzieren. Der thermische Wirkungsgrad wird verbessert, wenn beidseitig vom Substrat thermoelektrische

15 Elemente aufgetragen werden.

Anstelle der Verwendung einer Maske kann auch das thermoelektrische Material auf dem ganzen Substrat aufgetragen werden. Eurch eine chemische Aetzung oder durch einen Ionenstrahl kann die gewünschte Geometrie angefertigt

20 werden.

5

Die n und p Thermoelemente können aus bekannten Materialien, wie Bi,Te,Sb,Se oder Pb,Se oder Pb,Te oder anderen Ledierungen nergestellt werden.

Rei einer thermoelektrischen Uhr kann das Substrat um das 25 Uhrwerk angebrnet sein oder die einzelnen Substrate können in der Uhrenschale an günstigen Orten untergebracht werden. Ler Strom der Thermogeneratoren kann einen Kongensator oder einen Akkumulator oirekt auflagen. Der Akkumulator hat den grossen Nachteil, dass er einen Elektrolyt enthält. Dadurch ist es schwierig einen Akkumulator auf längere Zeit dicht

- 5 zu halten. Mit oen heutigen Elektrolyten KOH und NaOH ist es praktisch unmöglich einen Akkumulator während mindestens 10 Jahren dicht zu halten. Diese Nachteile sino bei dem Kondensator nicht vorhanden.
 - Neben der beschriebenen Anwendung des erfingungsgemässen
- 10 Thermogenerators in einer Uhr , kann dieser auch in Sensoren, Stromspeisegeräten usw. eingesetzt werden. Becingt durch die verlangten Energiesparmassnahmen in der Heizung ist es von Vorteil, einen Wärmefluss zu messen. Dabei erzeugt ein Thermogenerator genügend Strom und Spannung um eine elektr-
- 15 onische Schaltung zu speisen und ein Integrator kann die

 Wärmemenge messen, die in einem elektronischen Gedächnis

 oann gespeichert werden kann. Dabei wird die Verwendung einer

 Lithiumbatterie überflüssig, die zuoem periodisch ausgewechselt werden muss.
- 20 Solche Sensoren können eine Anwendung finden in Grossheizanlagen und Mietwohnungen. Jedoch auch in inoustriellen
 inlagen zur vollautomatischen deberwachung von Temperaturvorgängen, die unabhängig von der "etzspannung oder einer
 Eatterie funktionnieren müssen.

WO 89/07836 PCT/EP89/00152

-7-

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren daraestellt.

Es zeigen: Fig.la und lb die n und p Elemente einzeln dargestellt.

5 Fig.2 Thermogenerator mit den Kontaktflächen

Fig. 3 Montierter Thermogenerator

Fig.4 Substrat mit Thermogenerator

Fig. la zeigt n Elemente hergestellt mit einer Maske und Fig. 1b die p Elemente, hergestellt mit der gleichen Maske,

10 wobei letztere um 180° gedreht wurde. Wenn nun die n uno p
Elemente 1,2 am gleichen Ort auf ein Substrat aufgetragen
werden erhält man einen Thermogenerator, wie er in Fig,2
dargestellt ist. Um den elektrischen Widerstand des
Thermogenerators 5 zu verkleinern werden zusätzliche Schichten 3
15 auf die Kontaktflächen der n ung/oder p Elementen aufgetragen.

Mit der gleichen Legierung, wie die Schichten 3 werden Kontaktflächen 4 aufgebracht. Diese Schichten 3 und die Kontaktflächen 4 bestehen aus einem Material, das mit den n und p Elementen 1,2 metallisch löslich ist. Durch die

einer elektrischen Schaltung zu verbinden. Reispiel einer Anwendung in einer Uhr: Dimensionen eines p oder n Elements: Schichtdicke: 2,005 mm, Schichtbreite: 2,1 mm, Schichtlänge:

20 Kontaktflächen 4 ist es möglich den Thermogenerator 5 mit

25 0.75 mm, spezifischer elektrischer Miderstand: 0,300°1 ohm.m.

Daraus ergibt sich einen elektrischen Widerstand pro Elementenpaar von 30 Chm. Hei 7505 in Serie Geschaftsten Elementenpaare ist der Widerstand 225 komm. ibser Liderstand kann durch die zusätzlichen Schichten um 2 - 4. Teduziert Lerden, Ruf

einer Temperaturdifferenz von 6 °C kann eine Klemmenspannung von ca. 1,6 V erwartet werden. Ein solcher Generator kann eine Leistung von 11 mikrowatt abgeben.

Es ist auch denkbar, dass die Thermoelemente in einem Uhren
armband untergebracht sein könnten, das eine mit dem Arm
thermisch isolierte überfläche aufweist. Der Thermogenerator ist dann mit elektrischen Leitern mit dem Kondensator
oder dem Akkumulator der Uhr verbunden. Anstelle einer Uhr
könnte man sich ein tragbares Instrument vorstellen, wie

ein Pulsmesser, Blutdruckmessgerät, elektronisches Höhenmessgerät, Thermometer, elektronischen Kompass usw.

Fig. 3 stellt einen Thermogenerator 5 oar, der zwischen

den beiden Temperaturquellen 7 angeordnet ist. Um die Wärmeübertragung zu optimalisieren, wird ein Material

- 15 6 zwischen den Temperaturquellen 7 und dem Thermogenerator S
 aufgetragen. Dieses Material muss die Wärme möglichst gut
 leiten, um die Wärmeübertragung von den Guellen 7 auf den
 Thermogenerator 5 zu fördern. Dieses Material kann ein
 Elastomer sein in einem weichen oder ausgenärteten Zustand
- 20 und kann eine relativ grossen Anteil Pulver enthalten, das die Wärme leitet.
 - Sei einem Thermogenerator sollte möglichst viel "Sirme durch die Thermoelemente 1,2 fliessen. Um dies zu erreichen, sollten die Verluste ourch parallele Sörmebrücken möglichst
- 25 reouziert werden. Dabei spielt der wärmeverlust durch die Luft eine wichtige Rolle. Dieser Wärmeverlust kann reouziert werden durch das aufbringen von zusätziichen Folien blauf eine doer beide Temperaturguellen 7.

Fig. 4 stellt ein Substrat 10 dar, auf dem Thermoelemente
1,2 aufgetragen wurden. Zusätzlich wurde noch eine Schicht 9
aufgetragen, die die Thermoelemente 1,2 nicht berühren.
Diese Schicht 9 kann aus Metall sein oder aus dem gleichen
5 Material, wie die Verbindungsschichten 3 sein. Diese Schicht
9 hat den Vorteil, dass die Wärmeübertragung von den Quellen
7 verbessert wird, zwischen denen schon oas Wärmeübertragungsmaterial 6 vorhanden ist.

Patentansprüche:

- 1. Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät und dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein 5 Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden, dadurch gekennzeichnet, dass eine zusätzlich elektrisch leitende Schicht auf das p und/oder n Element aufgetragen ist, um den elektrischen Widerstand des Thermogenerators
- 10 zu reduzieren und dass das erste und letzte in Serie geschaltete Element mit einer Kontaktfläche verbunden ist.
- 2. Thermogenerator nach Anspruch 1, daourch gekennzeichnet, dass die leitende Schicht und/oder die Kontaktfläche aus einem 15 Metall oder einer Legierung besteht, die mit dem Material der Flemente metallisch löslich ist.
- 3. Thermogenerator nach Anspruch 1 oder 2, oaourch gekennzeichnet, dass das Substrat beäseitig mit Thermoelementen beschichtet 20 ist.
 - Thermogenerator mit p und n Slementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisederät oder ag. der zuischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobeidie
- 25 Thermoelemente mit einer bünn- puer bickfilmtechnik set ein

Substrat aufgetragen sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmefluss zwischen den beiden Quellen mindestens teilweise Über zusätzliche Wärmebrücken geführt ist.

- 5 5. Thermogenerator nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Wärmebrücke aus einem thermisch leitenden, elektrisch isolierendem Material, wie ein Elastomer, dem ein
 thermisch leitendes Pulver zugemischt worden ist, zwischen
 den Quellen und dem Substrat aufgebracht ist und/oder aus
 10 einem Metall, das parallel zu der Längsrichtung des Substrats
 auf letzteres aufgebracht ist, um die Wärmeübertragung
- Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, daourch
 gekennzeichnet, dass Isolationsfolien auf die Zuellen aufgebracht sind, um den Wärmeverlust ourch oie Luft zu reduzieren.

zwischen den Quellen und der Thermoelemente zu verbessern.

7. Uhr mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche 20 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere Substrate um das Uhrwerk angeordnet sind oder dass mehrere Substrate verteilt und untereinander elektrisch verbunden,

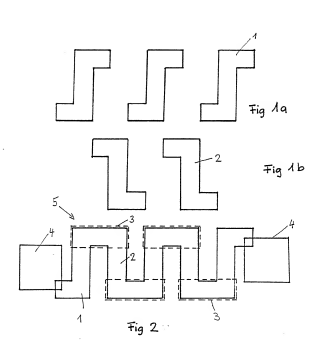
um das Uhrwerk angeoronet sind.

25 6. Uhr mach Amstruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Substrate aufderollt sind. 9. Uhr nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie mit einem Kondensator ausgerüstet ist, oer durch den Thermogenerator aufladbar ist und der das Uhrwerk mit Strom versorgt.

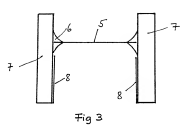
5

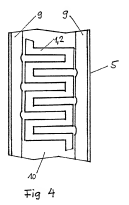
10. Sensor mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Integrator vorgesehen ist, um eine Wärmemenge zu messen.

1/2



2/2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	INTERNATIONAL	international Application No PCT/I	EP 89/00152
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if saveral class)		31 03/00132
	ng to international Patent Classification (IPC) or to both Nati		
	4		
Int.C			
II. FIEL	DS SEARCHED Minimum Documer		
- Class 16 a		Classification Symbols	
Ciaaamic	ation System	Ciasameation Symbols	
Int.C	14 но1 ь		
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation s are included in the Fields Saarchad •	
III. DO	CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Catagory	Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate to the common of the	propriets, of the raisvent passages 12	Raiavent to Claim No. 13
Y	GB,A,1381001 (SENSORS) 22 Januar 9; claims 1,34; cited in th	ry 1975, see figures 8, ne application	1
A	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		10
Y	US,A,3648470 (SCHULTZ) 14 March claims 1-3; cited in the ag	1972, see figures 1-3; oplication	1
А	Patent Abstracts of Japan, Vol. 07 April 1987, & JP,A,61259580 (CHINO WORK cited in the application		l
А	US,A,4677416 (YAMATAKE-HONEYWELI figure 1; claims 1,4,5 cited in the application	L) 30 June 1987,see	1
A	US,A,3554815 (DU PONT DE NEMOURS see claims 1-3 cited in the application	5) 12 January 1971	1,3
"A" "E" "L" "O" "P" IV. CE Data o 17	scial catagories of cited documents: 16 document defining the general state of the ant which is not sensitive document defining the general state of the ant which is not sensitive document but published on or a flar the international filling date. The published on or a flar the international filling date of the sensitive document which may three doubts on priority claim(s) or distributed of the sensitive document relation to or lost a season (se seaffied) document relation to or lost a season (se seaffied) document relations to a real disclosure, us, a abbillion or other means the sensitive date se	"The base document published effect or priority date and not in conflicted to understand the prime" or provided to understand the prime" or provided to understand the prime" or provided the provided that the provided the provided that the provide	ca: the claimed invention cannot be considered to ce: the claimed invention en inventive step when the or more other such docu-bowous to a parach shilled patent family
	EAN PATENT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8900152

SA 26838

This anser lies the patent finity members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The mombers are a centationed in the European Patent Office EIDF file on a 6/6/6/59. The European Patent Office is in a way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document Publication Patent family cited in search report Publication date member(s) date GB-A- 1381001 22-01-75 -----US-A- 3648470 14-03-72 -----US-A- 4677416 30-06-87 61124859 12-06-86 -----US-A- 3554815 12-01-71 CH-A-413018 FR-A-1409754 GB-A-1021486

I. KLA	ASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (6	ei mehreren Klassifiketionssymbolen sind alle a	inzugeben) ⁶
	h der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach d	er nationalen Klassifikation und der IPC	
int Cl 4.	01 2 33,00		
II. REC	CHERCHIERTE SACHGEBIETE	Mindestprufstoff ⁷	
Vinesifil	Kationssystem	Klassifikationssymbole	
Int. Cl 4			
Int. CI.4	H 01 L		
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstof unter die recherchie	f gehorende Veroffentlichungen, soweit diese rten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EIN	SCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforder	ich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	GB, A, 1381001 (SENSORS) 22. Januar 1975		1
	siehe Figuren 8,9; Ans	prüche 1,34	
	in der Anmeldung erwähnt		İ
Α			10
Y	US, A, 3648470 (SCHULTZ)		1
	14. März 1972 siehe Figuren 1-3; Ans	priiche 1-3	
	in der Anmeldung erwähnt	pruene r 3	1
A	Patent Abstracts of Japan,	Band 11, Nr. 110	1
	(E-496)(2557), 7. Apri	1 1987,	1
	& JP, A, 61259580 (CHI 17. November 1986	NO WORKS LID)	
	in der Anmeldung erwähnt		
		./.	
	10		
* Beson	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: roffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de	m internationalen An-
def	finiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist	meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolli	veröffentlicht worden
"E" älte	eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna- nalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist	Verständnis des der Erfindung zugru oder der ihr zugrundellegenden Theorie	indeliegenden Prinzips
"L" Ve	röffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruch-
fen	eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf- tlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-	te Erfindung kann nicht als neu oder a keit beruhend betrachtet werden	uf erfinderischer Tätig-
nar	nnten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem deren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruch-
"O" Ve	röffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	te Erfindung kann nicht als auf erfin ruhend betrachtet werden, wenn die	Veroffentlichung mit
ein	e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen zieht	einer oder mehreren anderen Veröffen gorie in Verbindung gebracht wird und	tlichungen dieser Kate-
"P" Ve	röffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda-	einen Fachmann naheliegend ist	
tun	n, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veroffent- ht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
IV. BES	CHEINIGUNG		- A
Datu	m des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	chenberichts
17.	Mai 1989	g 9, 06, 8 9	
Inter	nationale Recherchenbehorde	Unterschrift des bevollnischtigten Bediens	teten
	Europäisches Patentamt		YAN DER PUTTEN

		SP 89/00152
	CHLAGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
Art * I	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US, A, 4677416 (YAMATAKE-HONEYWELL) 30. Juni 1987 siehe Figur 1; Ansprüche 1,4,5 in der Anmeldung erwähnt	1
Α	US, A, 3554815 (DU PONT DE NEMOURS) 12. Januar 1971 siehe Ansprüche 1-3 in der Anmeldung erwähnt	1,3
1		
ŀ		
	81	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8900152 SA 26838

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentfolkummet angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 06/06/89 Diese Angaben denen nur zur Leiterrichtung und erfolgen ohne Gewähr

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgi Pate	icd(er) der entfamilie	Datum de Veröffentlich
GB-A- 1381001	22-01-75	Keine		
US-A- 3648470	14-03-72	Keine		
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A-	61124859	12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- FR-A- GB-A-	1409754	